

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1200688219](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Brad Passive-Signal and Safety MPIS Boxes](#)  
**Description:** Brad Safety Micro-Change (M12) Drop Wye, 4 Poles, Female/Female with Male Drop

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

|                |   |
|----------------|---|
| Product Family | Industrial Tees and Splitters                             |
| Series         | <a href="#">120068</a>                                    |
| IP Rating      | IP67  |
| Overview       | <a href="#">Brad Passive-Signal and Safety MPIS Boxes</a> |
| Product Name   | Brad Safety, Micro-Change (M12)                           |
| Type           | Drop Wye  |
| UPC            | 889056564021  |

**Physical**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Drop Connector                | Micro-Change (M12)  |
| Drop Gender                   | Male                |
| Keyway                        | A-coded             |
| LED Indicator                 | No                  |
| Left Trunk Connector          | Micro-Change (M12)  |
| Left Trunk Gender             | Female              |
| Leg 1 Length                  | N/A                 |
| Leg 2 Length                  | N/A                 |
| Material - Cable Jacket       | N/A                 |
| Material - Connector Body     | TPU                 |
| Material - Coupling Nut       | Nickel-plated Brass |
| Net Weight                    | 33.664/g            |
| Poles                         | 4                   |
| Right Trunk Connector         | Micro-Change (M12)  |
| Right Trunk Gender            | Female              |
| Temperature Range - Operating | -25°C to +90°C      |

**Electrical**

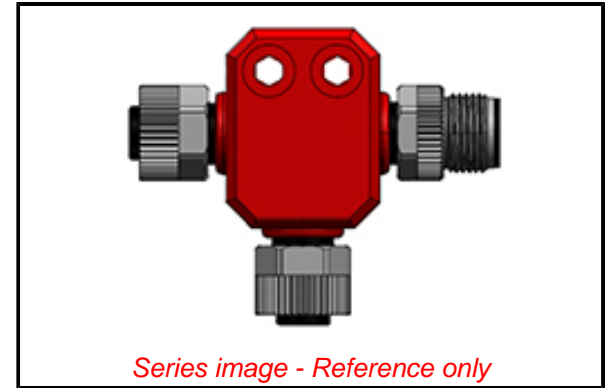
|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Current - Maximum per Contact | 4.0A       |
| Voltage - Maximum             | 250V AC/DC |

**Material Info**

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Engineering Number | SAFESPLIT000 |
|--------------------|--------------|

**Reference - Drawing Numbers**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Sales Drawing | 1200688219-000 |
|---------------|----------------|



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

50 Image

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[120068 Series](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.